

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕВЪЗДАВАНЕТО	
Брой на регистрация разрешение за употреба №	12166/11.01.06
687/13.12.05	<i>М.М.</i>

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

1. ТЪРГОВСКО ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

ABILIFY 15 mg
АБИЛИФАЙ 15mg

2. КОЛИЧЕСТВЕН И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка таблетка съдържа 15 mg aripiprazole.

За помощните вещества виж т. 6.1.

3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Таблетки

Таблетките са с кръгла форма, жълти, с гравиран надпис A-009 и 15 от едната страна.

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Показания

ABILIFY е показан за лечение на шизофрения.

4.2 Дозировка и начин на употреба

За перорално приложение.

Препоръчваната начална и поддържаща дневна доза ABILIFY е 15 mg, приета веднъж дневно, независимо от храненето.

ABILIFY е ефективен при доза варираща от 15 до 30 mg дневно. Не е наблюдавана повишена ефективност при дози по-високи от препоръчваната дневна доза от 15 mg, въпреки че при отделни пациенти по-високи дози може да са от полза. Максималната дневна доза не трябва да надвишава 30 mg.

Деца и подрастващи: ABILIFY не е проучван при пациенти под 18 годишна възраст.

Пациенти с чернодробно увреждане: не се налага промяна на дозата при пациенти с леко до умерено увреждане на черния дроб. Няма достатъчно

данни за препоръки относно режима на дозиране при пациенти с тежко увреждане на черния дроб. При тези пациенти е необходимо внимателно определяне на дозата. Въпреки това, при пациентите с тежко чернодробно увреждане, максималната дневна доза от 30 mg трябва да се прилага с повищено внимание (виж т. 5.2).

Пациенти с бъбречно увреждане: не се налага промяна на дозата при пациенти с бъбречно увреждане.

Пациенти в напреднала възраст: не е установена ефективността на ABILIFY за лечение на шизофрения при пациенти на и над 65 годишна възраст. В резултат на по-голямата чувствителност на тази популация, започването на лечение с по-ниски дози трябва да се има предвид, в случаите когато това е клинично оправдано (виж т. 4.4).

Пол: не е необходимо промяна на дозата при пациентите от женски пол в сравнение с тези от мъжки (виж т. 5.2).

Пушене: имайки предвид метаболитния път на ABILIFY, не се налага промяна на дозата при пушачи (виж т. 4.5).

В случай на едновременна употреба на aripiprazole с мощни инхибитори на CYP3A4 или CYP2D6, дозата на aripiprazole трябва да се редуцира. При спирана на лечението с инхибитори на CYP3A4 или CYP2D6 (изваждането им от комбинираното лечение), дозата на aripiprazole трябва да се повиши (виж т. 4.5).

При едновременното приложение на aripiprazole с мощни индуктори на CYP3A4, дозата на aripiprazole трябва да се повиши. При спиране на лечението с индуктори на CYP3A4 (изваждането им от комбинираното лечение), дозата на aripiprazole трябва да се понижи, спрямо обичайната препоръчана доза (виж т. 4.5).

4.3 Противопоказания

ABILIFY е противопоказан при пациенти със свръхчувствителност към aripiprazole или към някое от помощните вещества.

4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

По време на антипсихотичното лечение, подобряването на клиничното състояние на пациента може да отнеме от няколко дни до няколко седмици, като през този период пациентите трябва да бъдат под постоянно наблюдение.

Тардивна дискинезия: при пре-маркетингови проучвания в продължение на една година или по-малко, случаите на необходимост от лечение на

дискинезии по време на лечението с aripiprazole са не чести. При появата на признания и симптоми на тардивна дискинезия при пациенти на лечение с ABILIFY, трябва да се обмисли възможността за намаляване на дозата или прекратяване на лечението. Тези симптоми може временно да се влошат или да се появят, дори след спиране на лечението.

Невролептичен малигнен синдром /Neuroleptic Malignant Syndrome (NMS)/: NMS е потенциално фатален, комплекс от симптоми, свързан с антипсихотичните лекарствени продукти. При пре-маркетинговите проучвания са докладвани редки случаи на NMS по време на лечение с aripiprazole. Клиничните прояви на NMS са хиперпирексия, мускулна ригидност, нарушен ментален статус и данни за автономна нестабилност (промени в пулса и кръвното налягане, тахикардия, диафореза и сърдечна аритмия). Може да са налице и повишени стойности на креатин фосфокиназата, миоглобинурия (рабдомиолиза) и остра бъбречна недостатъчност. Ако пациентите развият признания или симптоми, характерни за NMS, или имат необяснимо висока температура без допълнителни клинични признания на NMS, приема на всички атипсихотични лекарства, включително ABILIFY, трябва да се преустанови.

Гърчове: при пре-маркетинговите проучвания са докладвани не чести случаи на гърчове по време на лечение с aripiprazole. Ето защо, aripiprazole трябва да се прилага с повишено внимание при пациенти прекарали в миналото епизоди на гърчове или състояния свързани с гърчове.

Церебро-васкуларни нежелани лекарствени реакции, включително инсулт, при възрастни пациенти с психоза свързана с деменция: в три плацебо контролирани изпитвания на aripiprazole при възрастни пациенти (средна възраст 84 г., в граници между 78-88 г.) с психоза свързана с болестта на Алцхаймер, се съобщава за церебро-васкуларни нежелани реакции (например инсулт, преходна исхемична атака), в т.ч. и фатални инциденти. Общо при 1.3% от лекуваните с aripiprazole пациенти се съобщава за церебро-васкуларни нежелани реакции в сравнение с 0.6% плацебо-лекувани пациенти. В тези изпитвания разликата не е статистически значима. В едно клинично изпитване с фиксирана доза обаче, се съобщава за връзка между дозата и церебро-васкуларните инциденти при пациенти лекувани с aripiprazole. ABILIFY не е одобрен за лечение на психоза вследствие на деменция.

Хипергликемия и захарен диабет: При пациенти, лекувани с атипични антипсихотични лекарства, има съобщения за развитие на хипергликемия, в някои случаи водеща до кетоацидоза, хиперосмолярна кома или смърт. В клиничните изпитвания с aripiprazole не са наблюдавани значителни различия в честотата на развитие на

нежелани реакции свързани със стойностите на гликемичния контрол (включително захарен диабет) или абнормни стойности на гликемичния контрол, при сравнение с плацебо. Няма точни рискови данни за свързани с хипергликемия нежелани реакции при пациенти лекувани с ABILIFY и с други атипични антипсихотици, за да може да се направи директно сравнение. Пациентите, лекувани с някакви антипсихотици, включително и ABILIFY, трябва да бъдат наблюдавани за признаци и симптоми на хипергликемия (напр. полидипсия, полиурия, полифагия и слабост), и състоянието на пациенти със захарен диабет или с рискови фактори за захарен диабет трябва редовно да се контролира да не би да настъпи влошаване на гликемичния контрол.

4.5 Лекарствени и други взаимодействия

Поради своя α_1 -адренергичен рецепторен антагонизъм, aripiprazole може да усили ефекта на някои антихипертензивни средства.

Поради основния ефект на aripiprazole върху ЦНС, е необходимо повишено внимание при употребата на aripiprazole в комбинация с алкохол или други централно действащи лекарства, с потенциална възможност за поява на нежелани лекарствени реакции, като седиране (виж т. 4.8).

Възможност за въздействие на други лекарствени продукти върху ABILIFY:

Инхибиторите на стомашната киселинност, H₂-антагониста famotidine, намалява скоростта на абсорбция на aripiprazole, но този ефект няма клинична значимост.

Aripiprazole има множество метаболитни пътища, включващи ензимните системи CYP2D6 и CYP3A4, но не и CYP1A. Ето защо, при пушачи не се налага промяна на дозата.

В клинично проучване при здрави доброволци, мощния инхибитор на CYP2D6 (quinidine) води до повишаване на AUC на aripiprazole със 107%, докато стойността на C_{max} остава непроменена. AUC и C_{max} на dehydro-aripiprazole, който е активен метаболит на aripiprazole, намаляват с 32% и 47%. При едновременното приложение на ABILIFY с quinidine, дозата на ABILIFY трябва да се намали почти наполовина спрямо обично предписаната доза. Подобни ефекти може да се очакват и при други мощни инхибитори на CYP2D6, като fluoxetine и paroxetine, поради което е необходимо същото редуциране на дозата.

В клинично проучване при здрави доброволци, мощнния инхибитор на CYP3A4 (ketoconazole) повишава AUC и C_{max} на aripiprazole със съответно 63% и 37%. AUC и C_{max} на dehydro-aripiprazole се повишават със съответно 77% и 43%. Едновременното приложение на слабо метаболизиращи се от CYP2D6 продукти и мощнни инхибитори на CYP3A4 може да доведе до по-високи плазмени концентрации на aripiprazole, в сравнение с тези при активно метаболизиране от страна на CYP2D6. При едновременно приложение на ketoconazole или други мощнни инхибитори на CYP3A4 и ABILIFY, трябва да се направи оценка на съотношението полза/риск за пациента. При едновременна употреба на ketoconazole и ABILIFY, дозата на ABILIFY трябва да се намали наполовина, спрямо обичайно прилаганата доза. Подобни ефекти може да се очакват и при други мощнни инхибитори на CYP3A4, като itraconazole и HIV протеазни инхибитори, поради което е необходимо същото редуциране на дозата.

При преустановяване на приема на CYP2D6 или 3A4 инхибитор, дозата на ABILIFY трябва да се повиши до тази прилагана преди започване на комбинираното лечение.

След едновременно прилагане на carbamazepine, мощн индуктор на CYP3A4, измерените геометричните стойности C_{max} и AUC на aripiprazole са били по ниски със съответно 68% и 73%, спрямо тези при самостоятелното приложение на aripiprazole (30 mg). Подобно на това, стойностите на C_{max} и AUC на dehydro-aripiprazole, след едновременно приложение с carbamazepine са били по ниски със съответно 69% и 71%, спрямо тези при самостоятелното приложение на aripiprazole.

При едновременната употреба на ABILIFY и carbamazepine, дозата на ABILIFY трябва да бъде удвоена. Подобни ефекти може да се очакват и при други мощнни индуктори на CYP3A4 (като rifampicin, rifabutin, phenytoin, phenobarbital, primidone, efavirenz, nevirapine и жълт кантарион), което налага подобно повишаване (удвояване) на дозата. При преустановяване на приема на мощните CYP3A4 индуктори, дозата на ABILIFY трябва да се редуцира до обичайно прилагана доза.

При едновременната употреба на valproate или lithium с aripiprazole, не е наблюдавана клинично значима промяна в концентрациите на aripiprazole.

Потенциална възможност на ABILIFY да въздейства върху други лекарствени продукти:

В клинични проучвания, дози от 10-30 mg дневно aripiprazole, не са показвали значителен ефект върху метаболизма на субстратите на CYP2D6 (съотношението dextromethorphan/3-methoxymorphinan), 2C9 (warfarin), 2C19 (omeprazole) и 3A4 (dextromethorphan). В допълнение на това, aripiprazole и dehydro-aripiprazole не са показвали потенциал за

въздействие върху CYP1A2-медиирания метаболизъм *in vitro*. Ето защо, не се очаква aripiprazole да доведе до клинично значими лекарствени взаимодействия с лекарствени продукти, медиирани от тези ензимни системи.

4.6 Бременност и кърмене

Бременност:

Не са провеждани съответни контролирани проучвания с aripiprazole при бременни жени. Проучванията при животни не изключват възможността за появя на токсичност (виж т. 5.3). Пациентите трябва да бъдат съветвани да осведомят лекуващия лекар в случай на появя на бременност или, ако планират такава по време на лечението с aripiprazole. Поради недостатъчните данни за безопасност при хора и резултатите получени от репродуктивните проучвания при животни, този лекарствен продукт не трябва да се прилага по време на бременност, освен в случаите, когато очакваната полза недвусмислено оправдава потенциалния рисък за плода.

Кърмене:

Aripiprazole се отделя в млякото на плъхове по време на кърмене. Не е установено дали aripiprazole се отделя в човешката кърма. Пациентките трябва да бъдат съветвани да не кърмят по време на лечението с aripiprazole.

4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Както при другите антипсихотици, пациентите трябва да бъдат с повищено внимание при работа с потенциално опасни машини, включително превозни средства, докато не се напълно сигурни, че лечението с aripiprazole няма отрицателен ефект върху изпълнението на тези дейности.

4.8 Нежелани лекарствени реакции

Представените по-долу нежелани лекарствени реакции са наблюдавани по-често ($\geq 1/100$) в сравнение с плацебо, или са определени като вероятно свързани с ЛП, значими НЛР (*):

Нарушения на нервната система

Чести ($> 1/100, < 1/10$): объркане, безсъние, акатизия, сомнолентност, трепор

Зрителни нарушения

Чести ($> 1/100, < 1/10$): замъглено виждане

Сърдечни нарушения
<i>Нечести (> 1/1,000, < 1/100): тахикардия*</i>
Съдови нарушения
<i>Нечести (> 1/1,000, < 1/100): ортостатична хипотония*</i>
Гастро-интестинални нарушения
<i>Чести (> 1/100, < 1/10): гадене, повръщане диспепсия, констипация</i>
Общи нарушения (включително такива на мястото на приложение)
<i>Чести (> 1/100, < 1/10): главоболие, астения</i>

Екстрапирамидни симптоми (EPS): при продължително, 52-седмично контролирано проучване, при пациентите на лечение с aripiprazole като цяло е наблюдавана по-ниска честота (27.1%) на EPS включително паркинсонизъм, акатизия, дистония и дискинезия, в сравнение с пациентите лекувани с haloperidol (59.2%). При продължително, 26-седмично, плацебо-контролирано проучване, честотата на EPS при пациентите на лечение с aripiprazole е била 20.3% и съответно 13.1% при пациентите от групата на плацебо. В друго 26-седмично контролирано проучване, честотата на EPS при пациентите на лечение с aripiprazole е била 16.8% и съответно 15.7% при пациентите на лечение с olanzapine.

Сравняването на aripiprazole и плацебо, по отношение на броя пациенти при които са наблюдавани клинично значими промени в рутинните лабораторни параметри, не е показвало значимо различие. Повишаване на СРК (Creatine Phosphokinase), обикновено преходно и асимптомно е наблюдавано при 3.9% от пациентите на лечение с aripiprazole, в сравнение 3.6% от пациентите на плацебо.

Други резултати:

Нежеланите лекарствени реакции, за които е известно, че са свързани с антипсихотичното лечение, съобщавани и при лечението с aripiprazole включват невролептичен малигнен синдром, тардивна дискинезия, гърчове церебро-васкуларни нежелани реакции при възрастни пациенти с деменция, хипергликемия и захарен диабет (виж т. 4.4).

Пост-маркетинг

Следните нежелани реакции също се съобщават много рядко по време на пост-маркетинговия период :

Нарушения в имунната система: алергична реакция (напр. анафилактична реакция, ангиоедем, пруритис или уртикария)

Психиатрични нарушения: нервност, тревожност

Нарушения на нервната система: нарушения на речта

Съдови нарушения: синкоп

Гастро-интестинални нарушения: повищено слюноотделение

Мускуло-скелетни, съединителна тъкан и костни нарушения: скованост, миалгия, рабдомиолиза

Общи нарушения и такива на мястото на приложение: болка в гърдите

Нарушения на лабораторните резултати: повишени стойности на креатин фосфокиназа, на аланин аминотрансфераза (ALT), на аспартат аминотрансфераза (AST)

4.9 Предозиране

В клинични проучвания случайното или умишлено остро предозиране с aripiprazole при пациенти приели дози до 1080 mg не е довело до фатални последици. Между признаците и симптомите, за които се съобщава при предозиране с aripiprazole, са гадене, повръщане, астения, диария и сънливост.

По време на пост-маркетинговия период, признаците и симптомите наблюдавани при възрастни пациенти предозирани с aripiprazole при дози до 450mg, включват тахикардия и повръщане. Освен това са получени съобщения за инцидентно предозиране с aripiprazole (до 195 mg) при деца. Потенциално сериозните признания и симптоми включват екстрапирамидни симптоми и преходна загуба на съзнание.

Лечението при предозиране, трябва да включва поддържащо лечение, осигуряване на проходими дихателни пътища, прием на кислород и вентилация, както и назначаването на симптоматично лечение. Трябва да се има предвид вероятността от употребата на няколко лекарства. Ето защо, е необходим незабавен кардио-васкуларен контрол и включването на непрекъснато електрокардиографско проследяване за улавянето на възможна аритмия. При всяко потвърдено или подозирано предозиране с aripiprazole, е необходимо постоянно проследяване на пациента до неговото пълно възстановяване.

Активен въглен (50 g), приложен до 1 час след приема на aripiprazole, намалява C_{max} на aripiprazole с около 41% и AUC с около 51%, което предполага възможност за лечение на предозирането с активен въглен.

Въпреки, че няма данни относно ефекта на хемодиализата при лечение на предозирането с aripiprazole, не се очаква хемодиализата да се окаже полезна в този случай, тъй като aripiprazole се свързва във висока степен с плазмените протеини.

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ ДАННИ

5.1 Фармакодинамични данни

Фармакотерапевтична група: антипсихотици, ATC code: N05 AX12

Предполага се, че ефективността на aripiprazole при шизофрения се дължи на комбинацията от частичен агонизъм спрямо dopamine D2 и serotonin 5HT1a рецепторите и антагонизъм спрямо serotonin 5HT2 рецепторите. Aripiprazole проявява антагонистични свойства при животински модели с допаминергична хипертивност и агонистични свойства при животински модели с допаминергична хипоактивност. Aripiprazole проявява висок афинитет на свързване *in vitro* с dopamine D2 и D3, serotonin 5HT1a и 5HT2a рецепторите и умерен афинитет спрямо dopamine D4, serotonin 5HT2c и 5HT7, alpha1 адренергични и H1 хистаминови рецептори. Aripiprazole проявява и умерен афинитет към местата на обратно поемане на серотонин и незначителен ефект към мускариновите рецептори. Взаимодействието с други рецептори, различни от допаминовите и серотонинови подтипове, обяснява някои от другите клинични ефекти на aripiprazole.

Дози aripiprazole от 0.5 до 30 mg, приемани веднъж дневно от здрави доброволци за период от 2 седмици, водят до дозо-зависимо намаляване на свързването с ¹¹C-raclopride, специфичен D2 рецепторен лиганд, в областта на опашката и путамена, установено с помощта на позитронна емисионна томография.

Допълнителна информация от клинични проучвания:

Шизофрения: в три краткотрайни (4 до 6 седмици) плацебо-контролирани проучвания включващи 1,228 пациента с шизофрения, проявяваща се с позитивни и негативни симптоми, aripiprazole е показал статистически значимо по-голямо подобреие на психичните симптоми, в сравнение с плацебо.

ABILIFY е ефективен по отношение на запазване на клиничното подобреие при продължително лечение на пациенти, показвали отговор при започване на лечението. При сравнително проучване с haloperidol, броя на пациентите (%) при които отговора спрямо лечението се е запазил в продължение на 52-седмици е сходен при двете групи (aripiprazole 77% и haloperidol 73%). По отношение на броя пациенти завършили проучването, при групата на aripiprazole той е значително по-голям (43%), в сравнение с haloperidol (30%). Резултатите от скалите, използвани за проследяване на вторичните критерии, включително PANSS и Montgomery-Asberg Depression Rating Scale показват значително подобреие спрямо haloperidol.

При 26-седмично, плацебо-контролирано проучване при стабилизиирани пациенти с хронична шизофрения, aripiprazole е показал значително по-

голямо редуциране честотата на пристъпите, 34% при групата на aripiprazole и 57% при плацебо.

Увеличаване на теглото: в клинични проучвания aripiprazole не е показал, че води до клинично значимо повишаване на теглото. В 26-седмично, двойно-сляпо, мулти-национално, сравнително проучване с olanzapine при 314 пациента с шизофрения, в което увеличението на теглото е бил първичен критерий, значително по-малко пациенти са имали най-малко 7% увеличение на теглото, спрямо изходните стойности (например увеличение на теглото с най-малко 5.6 kg при средно изходно тегло ~80.5 kg) при групата на aripiprazole (N=18, или 13% от оценените пациенти), в сравнение с olanzapine (N=45, или 33% от оценените пациенти).

5.2 Фармакокинетични свойства

Абсорбция:

Aripiprazole се абсорбира добре, като пикови плазмени концентрации се постигат в рамките на 3-5 часа след приема. Aripiprazole претърпява минимален пре-системен метаболизъм. Абсолютната перорална бионаличност при таблетната форма е 87%. Богатата на мазнини храна не повлиява фармакокинетиката на aripiprazole.

Разпределение:

Aripiprazole се разпределя в целия организъм, като обема на разпределение е 4.9 l/kg, включващ екстензивното екстраваскуларно разпределение. При терапевтични концентрации, aripiprazole и dehydro-aripiprazole се свързват със серумните протеини, на първо място с албумина, повече от 99%.

Метаболизъм:

Aripiprazole се метаболизира активно в черния дроб, чрез три биотрансформационни пътя: дехидрогениране, хидроксилиране и N-деалкилиране. В *in vitro* проучвания, ензимите CYP3A4 и CYP2D6 са отговорни за дехидрогенирането и хидроксилирането на aripiprazole, а N-деалкилирането се катализира от CYP3A4. Aripiprazole е лекарствен продукт, наполовина разпределящ се в системната циркулация. При равновесно състояние, dehydro-aripiprazole, който е активен метаболит, представлява около 40% от AUC на aripiprazole в плазмата.

Елиминиране:

Средният полу-живот на aripiprazole е приблизително 75 часа при екстензивно метаболизиране от CYP2D6 и около 146 часа при слабо метаболизиране от CYP2D6.

Общия телесен клирънс на aripiprazole е 0.7 ml/min/kg, като той е предимно чернодробен.

След еднократна перорална доза [¹⁴C]-маркиран aripiprazole, около 27% приетата радиоактивност се открива в урината, а около 60% в изпражненията. По-малко от 1% от непроменения aripiprazole се екскретира с урината, около 18% се откриват в изпражненията в непроменен вид.

Фармакокинетика при специални групи пациенти

Пациенти в напреднала възраст:

Не са установени различия във фармакокинетиката на aripiprazole при здрави възрастни доброволци и по-млади индивиди, както и някакви забележими ефекти на възрастта при популационния фармакокинетичен анализ на пациентите с шизофрения.

Пол:

Не са установени различия във фармакокинетиката на aripiprazole при здрави мъже и жени, както и някакви забележими ефекти на пола при популационния фармакокинетичен анализ на пациентите с шизофрения.

Пушене и раса:

Популационната фармакокинетична оценка не е установила клинично значими свързани с расата или пушенето различия във фармакокинетиката на aripiprazole.

Бъбречно увреждане:

Установено е, че фармакокинетичните свойства на aripiprazole и dehydro-aripiprazole при пациенти с тежко бъбречно нарушение са сходни с тези при млади здрави индивиди.

Чернодробно увреждане:

При проучване с еднократна доза, при пациенти с различна степен на чернодробна цироза (Child-Pugh Classes A, B и C) не е установлен значителен ефект на чернодробното нарушение върху фармакокинетиката на aripiprazole и dehydro-aripiprazole, но в проучването са били включени само 3 пациента с Class C чернодробна цироза, което е недостатъчно за правенето на заключение относно техния метаболитен капацитет.

5.3 Предклинични данни за безопасност

Предклиничните данни за безопасност не са показвали някакъв специфичен отрицателен (увреждащ) ефект при човека на базата на конвенционални проучвания върху фармакологията на безопасността, токсичността при

многократното приложение, генотоксичността, канцерогенността и репродуктивната токсичност.

Значими токсикологични ефекти са наблюдавани, единствено при дози, превишаващи значително максималната доза при човека, което показва, че тези ефекти са ограничени или не са свързани и клиничното приложение. Те включват: дозо-зависима адренокортикална токсичност (липофусцин пигментно акумулиране и/или загуба на паренхимни клетки) при плъхове, при 104-седмично приложение на дози от 20 до 60 mg/kg/day (3 до 14 пъти спрямо средната равновесна AUC при максималната препоръчана доза при човек) и повишаване честотата на адренокортикалните карциноми и комбинираните адренокортикални аденоами/карциноми при женски плъхове, при доза 60 mg/kg/day (14 пъти спрямо средна равновесна AUC при максималната препоръчана доза при човек).

Допълнително е наблюдавана и холелитиаза в резултат на преципитиране на сулфатните конюгати на хидрокилираните метаболити на aripiprazole в жлъчката на маймуни след многократни перорални дози от 25 до 125 mg/kg/day (1 до 3 пъти спрямо средна равновесна AUC на максималната препоръчана клинична доза или 16 до 81 пъти максималната препоръчана доза при човека на база mg/m²). Освен това, концентрациите на сулфатните конюгати на hydroxy aripiprazole в човешката жлъчка при максималната допустима доза от 30 mg дневно, не са повече от 6% от концентрациите установени в жлъчката на маймуни при 39-седмично проучване и са под техните граници (6%) на *in vitro* разтворимост.

Въз основа на резултатите от пълните стандартни тестове за генотоксичност, е установено, че aripiprazole не е гонотоксичен. При проучвания върху репродуктивната токсичност, е установено че aripiprazole не уврежда фертилитета. Късна токсичност, включително дозо-зависима късна фетална осификация и възможен тератогенен ефект е наблюдавана при плъхове, при дози водещи до субтерапевтични концентрации (въз основа на AUC) и при зайци, при дози водещи до концентрации 3 и 11 пъти спрямо средните равновесни концентрации при максималната препоръчана доза в клиничната практика. Токсичност при майката се появява при дози, подобни на тези провокиращи късна токсичност.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

6.1 Списък на помощните вещества

Lactose monohydrate

Maize starch
Microcrystalline cellulose
Hydroxypropyl cellulose
Magnesium stearate

Yellow Iron oxide (E 172)

6.2 Физико-химични несъвместимости

Няма данни.

6.3 Срок на годност

3 години

6.4 Специални условия на съхранение

С цел предпазване от влага, лекарственият продукт трябва да се съхранява в оригиналната си опаковка.

6.5 Данни за опаковката

Таблетките ABILIFY са поставен в алюминиеви блистери, всеки от които е поставен в кутия, като броя на таблетките в една опаковка може да бъде съответно 14, 28, 49, 56 или 98.

Не всички разновидности на опаковките може да са регистрирани.

6.6 Препоръки при употреба

Няма специални препоръки за употреба.

7. ИМЕ И АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Bristol-Myers Squibb Bulgaria
Ул. "20-ти април" № 6
1606 София

8. РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР

9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ ЗА УПОТРЕБА НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

10. ДАТА НА (ЧАСТИЧНА) АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ТЕКСТА.

Юли 2005 г.